Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotopkartiorung H	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	36631 6824	7026	
Projekt	Biotopkartierung H	aniburg		DK5 - Name	Neuland-C		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	432	32	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.199	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	183,029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

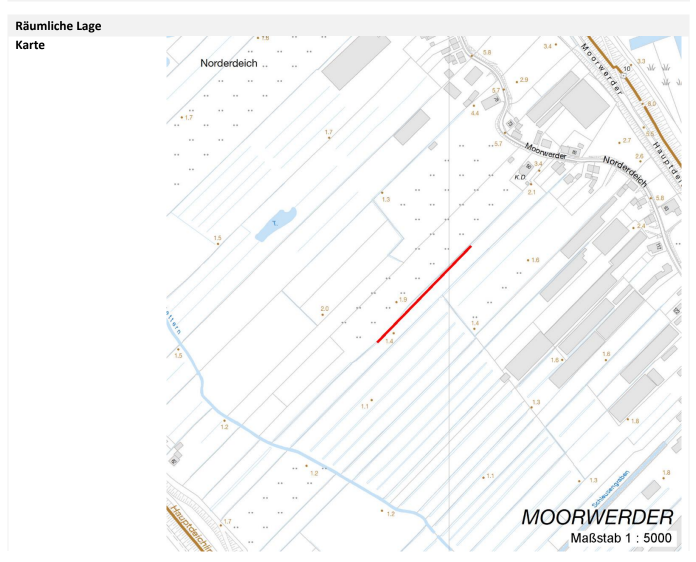
Der in 1983 als frisch ausgehobener Graben mit der Biotopnummer 32 hat sich in seinem Zustand stark verändert. Es handelt sich derzeit um einen verarmten Froschbiß-Flußampfer-Graben, der in seiner derzeitigen Ausprägung anderen Gräben auf der Grundkarte ähnelt.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2				50 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Moorwerder Norderdei	ch bzw. Moorwerder	Hauptdeich und Moorwerder Wettern
Nachbarnutzung/en	Gartenbau		
Rechtswert (X)	569966	Hochwert (Y)	5925514
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH	-2050 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	36631 6824	7026	
				DK5 - Name	Neuland-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	432	32	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.199	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	183,029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1		



Zuorun	ung			J		Biotop-Nr. (alt)
36631 36594	6824	436	24.08.2006	N	7026	10199

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Schwimmblattvegetation
	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Maßnahmen	Erhaltung der Graeben
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	36631		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6824	7026	
				DK5 - Name	Neuland-C)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	432	32	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.1998	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	183,029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	Arten			1							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	36631		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg	DK5 DK5-GK	6824	7026		
				DK5 - Name	Neuland-Os	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	432	32	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	183,029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	Χ		-										V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	36631		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6824	7026	
				DK5 - Name	Neuland-C)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	432	32	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	07.08.199	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	183,029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	1		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Χ		-													
Symphytum officinale officinale (Echter	7	Χ		-													
Beinwell)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Valeriana excelsa sambucifolia	7	Χ		-										D		D	D
(Holunderblättriger Baldrian)																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				3		1	2
					An	zahl A	Arten			21							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

09.04.2020 Seite 5 von 5